### RESOLUCIÓN 376-18-CONATEL-2006

# CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES CONATEL

#### **CONSIDERANDO**

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el contrato de concesión de frecuencias a favor de JORGE WASHINGTON TAPIA ALARCÓN, y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero; y,

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformatoria a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes,

#### RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de JORGE WASHINGTON TAPIA ALARCÓN. Las características técnicas del contrato son:

## INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE SISTEMA CONVENCIONAL

DA	TOS DEL C	ONCESIO	NARIO:		espains organism of Marines		A STATE OF THE STA	o de monesta	ristino di como	Timbertako igiza sa	M. Keylonger Baring	o rokuma sa za za 10	
NO	MBRE: T	'APIA ALA	RCON J	ORGE WA	SHINGTON	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE	September 10, 100	Per Albert Strawe	100000000000000000000000000000000000000	WENNET A. F	Estera jaung		
Cód	igo SNT: 170	)3893	Direcció	n: QUITO,	CALLE HIGU	ERAS E15-18(	Y JULIO A	ARELLA	NO				
 			Conce		X )		novación	( )				<del></del>	
PAC	30s a efe	CTUAR:	g transfer det		WER STREET		IOVACION		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		research Tarres	Variable de la company	
DERE	ECHOS DE CONC	ESION TOTAL	DE (2)	FRECUENCIA	S(USD): 24.73	Address Shows State 1	OTAL POR US				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114 St. 7 Page 1 14 Page 1	
CAL	RACTERISTI DE SISTEMA	ICAS GENE	RALES DE	L SISTEMA	NAME OF STREET	Arra de la Manera		44. A. T	Malle Warra		地面	14.46	
NO	TAS:	3 Las estac	ciones repetid	ignada(s) y ei si lora v fija mje ei	ndiciones técnicas ervicio a ser presti e detallan en el Ini de Radiación No	requeri das para la ado cumplen con forme Técnico, t Ionizante Gener	la operación en las disposici teóricamente i	del Sistem: ones del P 10 sobrepa	a lan Naciona	IVATIV	encias.	idos en el	
	Argent Parket			e enjoyeen	CIRCU	ITO 1 4 4	aua poi o so c	e Frecuen	Clas del Esp	ectro Kad	oeléctric	o - In Turkey	
No CAR	ACTERISTI Free Tx	The second secon	14 Th. 1855	Sign Call (1975)		Acres (Const.)	ar I sugar	100			Carry III Harry		
Free	(MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación  QUITO Y ALREDEDORES			Derecho d Concesió (USD) 24.73		Tarifa Mensual	
2	451.27500	456.27500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS						(USD) 14.46	
CAR	ACTERISTIC	CAS DE LA!	SESTRUC	TURAS:		a The second particular	Japan Ja	OF Amounts Co.	artis de la companya	Version de Popo	71.2100.01.000		
Ν°	Código	Provinci		audad o Cantón		Dirección o Lo	ocalidad	\$ 1895 AC 100	Lati	Taking Street Garden Care		5); at 14,451 ya	
1	SNA0450	PICHINCH		QUITO		CERRO PICH				tua '49"S	Longitud		
2	TICH MCHA			QUITO	CALLE HIGUERAS E 15-180		Y JULIO ARELLANO			00°10'12"S		78°31'15"W	
CAR	ACTERISTIC	CAS DE LIAS	ANTENA	S: A A	ethropist Albert B	a a shirt and it is in	et. Esteration	Statistical Con-	75 J. 34 4 J.	12 5 63650 3.3. 6	/6".	29'25"W	
Nο	Código		Tipo		Ganancia	(dBd)	A	zimut (°)	See as the fact.	nedje salad	200		
1 2	AD37361		8-DIPOLOS	1	6	<del>`                                    </del>	ND ND			Polarización VERTICAL			
	AD37362		8-DIPOLOS	1	6	ND			VERTICAL				
STA	CIONES RE	PETIDORA:	S (1)	)	y of the graph of	SAN TOTAL PROPERTY	reske kala saal	roegano	2452215MP.06	OF THE TANK TO	VERTIC	AL	
140	Indicativo		Estructura		Antena		encia Altura Efe				Equipo		
T	HCZ3984		SNA0450		AD37361	`	00						
				<del></del>				1,159	.44	KEN	WOOD T	CR-820	

2006-FMT-0855

 Ио		dicativo	Estructura		Antena		Potencia (Watts)	T	Equipo			
HCZ3985 ESTACIONES MOVILE			DEA0035		AD37362		10.00	+	MOTOROLA PRO-5100			
VP.		Potencia		i dingili T		Potencia		10475		There is sufficient	The fact that the	
۱,		(Watts)	Equipo	No	Indicativo	(Watts)	Equipo	Ν°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
-										`		
1	HCZ3986 HCZ3989	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCZ3987	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCZ3988	10.00	MOTOROLA PRO-5	

Ν°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ3992	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCZ3993	4.00				(wans)	_4
4	HCZ3995	4.00	MOTOROLA PRO-5150				MOTOROLA PRO-5150	3	HCZ3994	4.00	MOTOROLA PRO-5
7	HCZ3998				HCZ3996	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCZ3997	4.00	MOTOROLA PRO-5
$\Box$		4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCZ3999	4.00	MOTOROLA PRO-5150	•	HCZ4000		
٥	HCZ4001	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCZ4002	4.00				4.00	MOTOROLA PRO-5
7	HCZ4004	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14			MOTOROLA PRO-5150	12	HCZ4003	4.00	MOTOROLA PRO-5
1	HCZ4050	400			HCZ4005	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCZ4049	4.00	MOTOROLA PRO-5
_		4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCZ4051	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCZ4052	4.00	
1	HCZ4053	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCZ4054	4.00	MOTOROLA PRO-5150		11024032	4.00	MOTOROLA PRO-5

Dado en Quito, 9 de agosto de 2006

Dr. Juan Carlos Solines Moreno PRESIDENTE DEL CONATEL

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL